

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മിടാത്ത പോദ്യം നമ്പർ 1939

04.05.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

വൈദ്യതി ബോർഡ് കമ്പനിയാക്കി മാറ്റിയ ശേഷമുണ്ടായ നേട്ടവും കോട്ടവും

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞൻകുട്ടി</b> <b>ശ്രീ. സി.കെ.നാഥൻ</b> <b>ശ്രീ. കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ :</b>	<b>ശ്രീ. എം.എം. മണി</b> <b>(വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
(എ)	<p>വൈദ്യതി ബോർഡ് കമ്പനിയാക്കി (എ) മാറ്റിയ ശേഷമുണ്ടായ സാമ്പത്തി കൃഷ്ണ ഭാതികവുമായ നേട്ടങ്ങളും കോട്ടങ്ങളും വിശദികരിക്കാമോ; വൈദ്യതി ബോർഡിന് സമ്പര്മ്മയി കമ്പനി സെക്രട്ടറിയുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ നിയമനർത്തികൾ വിശദികരിക്കാമോ;</p>	<p>ഉത്തരവും പ്രസരണ വിതരണ മേഖലകളെ ഒരു കടക്കിഴിലാക്കി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പുർണ്ണ ഉടമസ്ഥതയിലൂള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമെന്ന നിലയിൽ ഒരോറു കമ്പനിയായിട്ടാണ് വൈദ്യതി ബോർഡിനെ പുനസംഘടിപ്പിച്ചത്. കമ്പനി വൽക്കരണം മൂലം പ്രവർത്തന ക്ഷമതയിൽ പ്രത്യേകിച്ച് മുണ്ടാക്കുന്നു. ഗ്രൂപ്പയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ കമ്പനിവൽക്കാതിരുന്നാൽ നഷ്ടമാക്കായിരുന്ന കേരള ആവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെയും മറ്റൊന്തുല്യങ്ങളുടെയും ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് കമ്പനി വൽക്കരണം സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. ഇതുവേണ്ട കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇൻകംടക്സ്റ്റ്, സർവ്വീസ് ടാക്സ് തുടങ്ങിയവയിൽ ബോർഡ് സർക്കാരിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നപോൾ അനവർത്തനപ്പെട്ട ഇളവുകളും ആരുള്യങ്ങളും കമ്പനിയായി പുനസംഘടിപ്പിച്ച ഫോർമ് നഷ്ടപ്പെട്ടു. കെ. എസ്. ബി. എൽ-ൽ ഒരു കമ്പനി സെക്രട്ടറിയുടെയും അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പനി സെക്രട്ടറിയുടെയും തസ്തിക വീതം അനവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. കമ്പനി സെക്രട്ടറിയുടെ നിയമന രീതി കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ മുഖ്യനായിരുന്നു. 1. ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് കമ്പനി സെക്രട്ടറി ഓഫ് ഇന്റ്രി (ICSI) യുടെ ഫെലോ ആയിരിക്കണം. നിയമബിരുദം അംഗീകാര്യം.</p> <p>2. തോശ്യത നേടിയതിന്റെ കമ്പനിയിൽ 10 വർഷ ജോലിപരിചയവും അതിൽ 5 വർഷം 100 കോടി രൂപയുടെയോ അംഗീകൃത മുഖ്യനായിരുന്നു. കമ്പനിയായിരിക്കുകയും വേണം.</p>

		<p>3. ഉംഗ്രജ മേഖലയിലെ ജോലി പരിചയം അധിക യോഗ്യതയായിരിക്കും.</p> <p>4. നിയമന സമയത്ത് പ്രായം 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.</p> <p>5. ശമ്പള ക്ലൗഡിൽ ദൈപ്പട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറ്റുടെതിന് സമാനമായിരിക്കും.</p> <p>കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ മുഖ്യമന്ത്രി സെക്രട്ടറിയെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് കമ്പനിയാക്കി (ബി) മാറ്റിയ ശേഷം അതിന്റെ മാനേജ്മെന്റ് ഘടനയിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റംവരുത്തി എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഈ മാറ്റം ഇന്നകരും വിലയിൽത്തെപ്പട്ടിക്കേണ്ടാ;</p>	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ കമ്പനി വൽക്കരിക്കുന്നതിനു മുൻപ് ചെയർമാൻ എഴുന്നും മെമ്പർമാർ ഒരു നോൺ ഓഫിഷ്യൽ മെമ്പർ സംസ്ഥാന സർക്കാരിലെ ധനകാര്യ ഉംഗ്രജ ' വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാർ എന്നിവരടങ്ങിയതായിരുന്നു മാനേജ്മെന്റ് ഘടന. ബോർഡിനെ കേരള സ്റ്ററ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിൽ കമ്പനിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിനെ തുടർന്ന് ചെയർമാൻ &amp; മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, എഴുന്നും കെടം ഡയറക്ടർമാർ, ഒരു നോൺ ഓഫിഷ്യൽ ഡയറക്ടർ സർക്കാരിലെ ധനകാര്യ ഉംഗ്രജ വകുപ്പുകളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ എന്നിവരടങ്ങിയ ഡയറക്ടർ ബോർഡ് ആയി മാനേജ്മെന്റ് ഘടന മാറി. കമ്പനിസ് ആക്ട് 1956 ന് പകരം കേരളസർക്കാർ കമ്പനിസ് ആക്ട് 2013 നടപ്പിലാക്കിയതിനെ തുടർന്ന് സെക്ഷൻ 149 (6) പ്രകാരം ആക്ടിന്റെ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന വിധത്തിൽ ഇൻഡിപെൻഡന്റ് ഡക്ടറുടെ നിയമിക്കയും ചെയർമാൻ &amp; മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ എഴുന്നും കെടം ഡയറക്ടർമാർ ഇൻഡിപെൻഡന്റ് ഡയറക്ടർ സർക്കാർ ധനകാര്യ ഉംഗ്രജ വകുപ്പിലെ സെക്രട്ടറിമാർ എന്നിവരടങ്ങിയ നിലവിലെ മാനേജ്മെന്റ് ഘടന ത്രപതികൾക്കുകയുണ്ടായി. ഇൻഡിപെൻഡന്റ് ഡയറക്ടറു നിയമിച്ചതിനു പുറമെ പുതിയ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ആഡിറ്റ് കമ്മിറ്റി (സെക്ഷൻ 177) കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൺസിവിലിറ്റി കമ്മിറ്റി (സെക്ഷൻ 131) എന്നീ കമ്മിറ്റികൾ ത്രപതികൾക്കു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമൂഹത്തിന് എറെ മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം സഹായക രഹാണ്ട്.</p>

(സി)

പരമ്പരാഗത ഉറുച്ച സ്രോതസ്സു കളിൽ (സി) നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദി പൂർക്കാണ് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് വകുപ്പ് ഇന്നവരെ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നു വെളിപ്പേടുകയോ ?

വനിജ ഇന്ധനങ്ങൾ, 25 മെഗാവാട്ടിന് മുകളിൽ ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണികൾ ഇവയെ ആഗ്രഹിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികളെ പാരമ്പര്യ ഉറുച്ച സ്രോതസ്സുകളായി പരിഗണിക്കുന്നു.

ജലശേഷി മാത്രമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് സ്വാഭാവികമായി ലഭ്യമാകുന്ന പരമ്പരാഗത വൈദ്യുതോത്പാദന സ്രോതസ്സ്. 25 മെഗാവാട്ടിന് മുകളിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം ശേഷി 1914 മെഗാവാട്ടാണ്.

പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബുഹമുരം (1050 മെഗാവാട്ട്), പുതുവൈപ്പിൻ (1200 മെഗാവാട്ട്) ചീമേനി (1050-1200 മെഗാവാട്ട്) തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലൂടോയി തന്നെക്കിലും വാതക വിലയിലെ സന്നിഗ്യത കാരണം മുന്നോട്ട് കൊണ്ടു പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

ബബ്യതരണി കൽക്കരിപ്പാടം അന്നവർഷിച്ചതിനെന്തുടർന്ന് ചീമേനിയിൽ ഒരു കൽക്കരി നിലയം സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനം ഉണ്ടായെങ്കിലും പ്രാദേശിക എതിർപ്പിനെന്തുടർന്ന് പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

പരമ്പരാഗത ഉറുച്ച സ്രോതസ്സുകളിലെന്നായ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ചെറുകിട/ വൻകിട/ പന്റ്/ ഓഗ് മെറ്റോഷൻ/കപ്പാസിറ്റി അഡിഷൻ) കണ്ണാരുകയും അവയുടെ വിശദമായ പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സർവ്വേയും മറ്റ് അനാബന്ധ ജോലികളും നടന്ന വരുന്നു.

Kemalalla

സെക്ക്യൂറി ഓഫീസർ